

Lathyrus cicera L., 1753 **(Gesse chiche)**

Identifiants : 18014/latcic

Association du Potager de mes/nos Rêves (<https://lepotager-demesreves.fr>)

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 12/05/2024

- **Classification phylogénétique :**

- **Clade : Angiospermes ;**
- **Clade : Dicotylédones vraies ;**
- **Clade : Rosidées ;**
- **Clade : Fabidées ;**
- **Ordre : Fabales ;**
- **Famille : Fabaceae ;**

- **Classification/taxinomie traditionnelle :**

- **Règne : Plantae ;**
- **Division : Magnoliophyta ;**
- **Classe : Magnoliopsida ;**
- **Ordre : Fabales ;**
- **Famille : Fabaceae ;**
- **Genre : Lathyrus ;**

- **Synonymes : *Lathyrus aegaeus* Davidoff ;**

- **Synonymes français : gessette, jarosse, pois breton, garousse, jarat, jaraude, jarousse, petite gesse, pois cornu, pois doux ;**

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : chickling vetch, flat-podded vetchling, flatpod peavine (flat-pod peavine), lesser chickpea (lesser chick-pea), red pea, red vetchling, chickling-vetch, vetchling, vetch , almorta del monte (es), titarro (es), galgana (es), cicercula (es), cicerchia cicerchiella (it), Mechi (it), guixó cigronenc (cat), kekerlathyrus (nl), Kicher-Platterbse (de), Kleine Kichererbse (de), rote Platterbse (de), chícharo-miudo (pt), rödvia (sv) ;**



- **Note comestibilité : ***

- **Rapport de consommation et comestibilité/consommabilité inférée (partie(s) utilisable(s) et usage(s) alimentaire(s) correspondant(s)) :**

Fruit (jeunes graines^{0(+x)} {avec parcimonie^{((dp*)(27(+x))}} et gousses^{27(+x)} cuites^{(dp*)(27(+x))} {bouillies^{27(+x)}} [nourriture/aliment^{((dp*)(0(+x),27(+x))} {comme légume^{((27(+x))}}]) comestible^{0(+x)}.(1*)

Détails :

Graines, fruit. Les jeunes graines sont parfois consommées^{0(+x)}. Gousses consommées localement bouillies soigneusement comme légume^{((27(+x))}.(1*)

Les jeunes graines sont parfois consommées



(1*)ATTENTION : la consommation prolongée dans certaines régions provoque le "lathyrisme" ; voir genre *Lathyrus* et/ou fiche toxine, pour plus d'informations.(1*)ATTENTION : la consommation prolongée dans certaines régions provoque le "lathyrisme" ; voir genre *Lathyrus* et/ou fiche toxine, pour plus d'informations^{((rp))}.

- **Illustration(s) (photographie(s) et/ou dessin(s)):**



Par Kops et al. J. (Flora Batava, vol. 25: t. 1992, 1920), via plantillustrations.org

• Autres infos :

dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

◦ Distribution :

Il pousse dans les climats tempérés et méditerranéens. Il pousse dans des endroits herbeux et touffus^{{{{0(+x)}}}
(traduction automatique)

Original : It grows in temperate and Mediterranean climates. It grows in grassy and bushy locations^{{{{0(+x)}}}.

◦ Localisation :

Afrique, Albanie, Algérie, Autriche, Bulgarie, Afrique de l'Est, Europe, France, Grèce, Iran, Irak, Israël, Italie, Jordanie, Liban, Libye, Méditerranée, Maroc, Mozambique, Nouvelle-Zélande, Afrique du Nord, Amérique du Nord, Pakistan, Portugal, Roumanie, Russie, Arabie Saoudite, Afrique du Sud, Afrique australe, Espagne, Suisse, Syrie, Tunisie, Turquie, USA^{{{{0(+x)}}} (traduction automatique)}

Original : Africa, Albania, Algeria, Austria, Bulgaria, East Africa, Europe, France, Greece, Iran, Iraq, Israel, Italy, Jordan, Lebanon, Libya, Mediterranean, Morocco, Mozambique, New Zealand, North Africa, North America, Pakistan, Portugal, Romania, Russia, Saudi Arabia, South Africa, Southern Africa, Spain, Switzerland, Syria, Tunisia, Turkey, USA^{{{{0(+x)}}}.

◦ Notes :

Il existe environ 150 espèces de Lathyrus^{{{{0(+x)}}} (traduction automatique)

Original : There are about 150 Lathyrus species^{{{{0(+x)}}}.

• Liens, sources et/ou références :

- **Tela Botanica** : <https://www.tela-botanica.org/bdtx-nn-37865> ;
- **INPN** : https://inpn.mnhn.fr/espece/cd_nom/105175 ;
- **Schede di botanica (en italien)** : <https://luirig.altervista.org/flora/taxa/index1.php?scientific-name=lathyrus+cicera> ;
- **FloreAlpes** : https://www.florealpes.com/fiche_gesette.php ;
- **Fleurs & Paysages des Pyrénées** : <https://www.fleurs-paysages-pyrenees.fr/gesse-chiche-lathyrus-cicera-a83838916> ;
- ⁵"Plants For a Future" (en anglais) : https://pfaf.org/user/Plant.aspx?LatinName=Lathyrus_cicera ;

dont classification :

- **"The Plant List" (en anglais)** : www.theplantlist.org/tpl1.1/record/id-7747 ;
- **"GRIN" (en anglais)** : <https://npgsweb.ars-grin.gov/gringlobal/taxon/taxonomydetail?id=21553> ;

dont livres et bases de données :⁰"Food Plants International" (en anglais), 27Dictionnaire des plantes comestibles (livre, page 171, par Louis Bubenicek) ;

dont biographie/références de⁰"FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

AI-Qura'n, S. A., 2010, Ethnobotanical and Ecological Studies of Wild Edible Plants in Jordan. Libyan Agriculture Research Center Journal International 1(4):231-243 ; Blamey, M and Grey-Wilson, C., 2005, Wild flowers of the Mediterranean. A & C Black London. p 91 ; Ertug, F., 2000, An Ethnobotanical Study in Central Anatolia (Turkey). Economic Botany Vol. 54. No. 2. pp. 155-182 ; Flora of Pakistan. www.eFloras.org ; Hedrick, U.P., 1919, (Ed.),

Sturtevant's edible plants of the world. p 372 ; *Hernandez Bermejo, J.E., and Leon, J. (Eds.), 1994, Neglected Crops. 1492 from a different perspective. FAO Plant Production and Protection Series No 26. FAO, Rome.* p 263, 281 ; *Plants For A Future database, The Field, Penpol, Lostwithiel, Cornwall, PL22 0NG, UK.*
<https://www.scs.leeds.ac.uk/pfaf/> ; Sp. pl. 2:730. 1753